



Esther del Olmo Fernández

Generado desde: Universidad de Salamanca

Fecha del documento: 21/12/2021

v 1.4.0

4d2a8f9f3184b0975d595d4b49152e62

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Esther del Olmo Fernández

Apellidos: **Olmo Fernández**
Nombre: **Esther del**
DNI: **13099874V**
ORCID: **0000-0002-3965-3290**
ScopusID: **7003948868**
ResearcherID: **L-5803-2014**
Fecha de nacimiento: **01/05/1961**
Sexo: **Mujer**
Nacionalidad: **España**
País de nacimiento: **España**
Provincia de contacto: **Salamanca**
Dirección de contacto: **CALLE Norberto Cuesta Dutari N° 7, 4 B**
Código postal: **37007**
País de contacto: **España**
Ciudad de contacto: **SALAMANCA**
Teléfono fijo: **923260813**
Correo electrónico: **olmo@usal.es**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Salamanca

Departamento: Universidad de Salamanca, Facultad de Farmacia

Categoría profesional: Catedrático de Universidad **Gestión docente (Sí/No):** Si

Fecha de inicio: 07/06/2018

Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido **Régimen de dedicación:** Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 239000 - Química Farmacéutica

Funciones desempeñadas: Catedrático Universidad

Identificar palabras clave: Química farmacéutica

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1 Nombre del proyecto:** Optimización de bio-productos: obtención, diversidad molecular y relaciones estructura-actividad.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional

Nº de investigadores/as: 1

Cód. según financiadora: MINECO. RETOS: PID2019-106222RB-C32

Fecha de inicio-fin: 01/06/2020 - 30/05/2023 **Duración:** 2 años - 11 meses - 29 días

Aportación del solicitante: Colaborador
- 2 Nombre del proyecto:** Red de Investigación Colaborativa en Enfermedades Tropicales (RICET)

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional

Entidad de realización: FUNDACIÓN INSTITUTO DE ESTUDIOS DE CIENCIAS DE LA SALUD DE CASTILLA Y LEÓN (IESCSCYL)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Muro, A.

Nº de investigadores/as: 12

Cód. según financiadora: RD16/0027/0018

Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 31/12/2020 **Duración:** 4 años
- 3 Nombre del proyecto:** Control de las tricostrongilidosis ovinas: diseño, síntesis y ensayos clínicos de eficacia de nuevas moléculas de acción antihelmíntica

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Olmo, E. Del

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Economía y Competitividad

Cód. según financiadora: AGL2016-79813-C2-2-R

Fecha de inicio-fin: 30/12/2016 - 31/12/2020 **Duración:** 4 años - 1 día

Cuantía total: 0 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 4 Nombre del proyecto:** Moléculas sintéticas con potencial anti-dengue como una alternativa para el control de la infección in vitro por virus Zika

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

Entidad de realización: Universidad de Salamanca

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Olmo, E. Del

Nº de investigadores/as: 4

Cód. según financiadora: 111574455595



Fecha de inicio-fin: 22/08/2017 - 22/08/2020
Régimen de dedicación: Tiempo completo

Duración: 3 años

5 Nombre del proyecto: Aislamiento y síntesis de metabolitos de plantas medicinales de la península de Yucatán y evaluación in vitro e in vivo de su actividad leishmanicida

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Olmo, E. Del

Nº de investigadores/as: 4

Cód. según financiadora: Ciencia Básica Conacyt CB-2015-01, solicitud 257920

Fecha de inicio-fin: 03/08/2016 - 07/08/2019

Duración: 3 años - 4 días

Régimen de dedicación: Tiempo completo

6 Nombre del proyecto: RED DE INVESTIGACION COOPERATIVA EN ENFERMEDADES TROPICALES (RICET)

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Olmo, E. Del

Nº de investigadores/as: 1

Cód. según financiadora: RD12/0018/0002

Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2016

Duración: 1 año

Régimen de dedicación: Tiempo completo

7 Nombre del proyecto: NUEVOS AGENTES ANTICÁNCER Y ANTIPARASITARIOS, INHIBIDORES DE POLIMERIZACIÓN DE TUBULINA Y DE TOPOISOMERASAS

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Autonómica

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): San Feliciano, A.

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y CULTURA DE LA JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN

Cód. según financiadora: SA221U13

Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 30/09/2016

Duración: 3 años - 9 meses

Cuantía total: 33.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

8 Nombre del proyecto: RED DE INVESTIGACION COOPERATIVA EN ENFERMEDADES TROPICALES (RICET)

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): San Feliciano, A.

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

Cód. según financiadora: RD12/0018/0002

Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2015

Duración: 3 años

Cuantía total: 70.500 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

**9 Nombre del proyecto:** RED DE INVESTIGACION COOPERATIVA EN ENFERMEDADES TROPICALES (RICET)**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional**Ámbito geográfico:** Nacional**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** San Feliciano, A.**Nº de investigadores/as:** 7**Entidad/es financiadora/s:**

INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

Cód. según financiadora: RD2012/00018/0002**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2013 - 31/12/2013**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 33.925 €**Régimen de dedicación:** Tiempo completo**10 Nombre del proyecto:** Desarrollo de contenidos hipermedia en la Web para reforzar los procesos de enseñanza de la Química Farmacéutica y la Farmacoquímica Molecular en el Grado de Farmacia**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional**Ámbito geográfico:** Otros**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** López-Pérez, J. L.**Nº de investigadores/as:** 3**Cód. según financiadora:** ID10/072**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2011 - 30/09/2012**Duración:** 1 año - 1 mes**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Olmo, E. Del. T Cell Peptides Derived from Invasive Stages of Schistosoma mansoni as Potential Schistosomiasis Vaccine. Journal of Clinical Medicina. pp. 445. 24/01/2021. ISSN 2077-0383

DOI: 10.3390/jcm10030445**PMID:** 33498845**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 1

- 2** N. Escala; Nerea Escala Sagasta; Elora Valderas-Garcia; M Álvarez Bardón; V Castilla Gómez de Agüero; R. Escarcena; Ricardo Escarcena Romero; Jose Luis López-Pérez; Francisco Rojo-Vázquez; Arturo San Feliciano; Rafael Balaña-Fouce; Maria Martinez-Valladares; Olmo, E. Del. Synthesis, bioevaluation and docking studies of some 2-phenyl-1H-benzimidazole derivatives as anthelmintic agents against the nematode Teladorsagia circumcincta. European journal of medicinal chemistry. 208, pp. 112554 - 112566. (Francia): 15/12/2020. ISSN 0223-5234

DOI: 10.1016/j.ejmech.2020.112554**Otro tipo de identificador:** <https://produccioncientifica.usal.es/documentos/5f7d690c299952781cdd414c>**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 11**Nº total de autores:** 13



- 3** Horacio Larque Garcia; L. W Torres-Tapia; Olmo, E. Del; E E. Sánchez-Arreola; Sergio R. Peraza Sanchez. Effect of supercritical CO₂ extraction variability on the yield of *Tridax procumbens* roots extract and (3S)-16,17-didehydrofalcarinol content. *Journal of supercritical fluids*. 163/J. Supercrit. Fluid, pp. 104859. (Holanda): 01/09/2020. ISSN 0896-8446
DOI: 10.1016/j.supflu.2020.104859
Otro tipo de identificador: <https://produccioncientifica.usal.es/documentos/5eef207c2999522e441e29dc>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 5
- 4** Olmo, E. Del; Sobinson Arsene Mananandro; Veronica Gomez Perez; Ricardo Escarcena; Maria Angeles Abengoar; Raquel García Hernández; Montserrat Nacher Varzquez; San Feliciano, A.; Francisco Gamarro; Luis Rivas. Imidazo[2,1-a]isoindole scaffold as an uncharted structure active on *Leishmania donovani*. *European journal of medicinal chemistry*. 182, pp. 111568. (Francia): 15/11/2019. ISSN 0223-5234
DOI: 10.1016/j.ejmech.2019.111568
PMID: 31419778
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 10
- 5** Olmo, E. Del; Juan Hernnandez Goenaga; López-Abán, J.; Anna V. Protasio; BELEN VICENTE SANTIAGO; Magnolia Venegas; PEDRO FERNANDEZ SOTO; Manuel A. Patarroyo; Muro, A. Peptides derived of kunitz-type serine protease inhibitor as potential vaccine against experimental schistosomiasis. *Frontiers in Immunology*. 10, pp. 2498. (Suiza): 01/01/2019. ISSN 1664-3224
DOI: 10.3389/fimmu.2019.02498
PMID: 31736947
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 9
- 6** Olmo, E. Del; Felipe Cavichioli; Craylin N Bernal; landra Holzmann; Juliana Bagatini Klein; Ricardo Escarcena Romero; San Feliciano, A.; Valdir Cechinel Filho; Nara L.M. Quintao. Anti-hyperalgesic effects of two sphingosine derivatives in different acute and chronic models of hyperalgesia in mice. *Pharmacol Rep*. 70/4, pp. 753 - 759. 23/02/2018. ISSN 1539-3704
DOI: 10.1016/j.pharep.2018.02.018
PMID: 29936362
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 9
- 7** Olmo, E. Del; Carlos M Melendez; Mario Masiglia; Ricardo Escarcena Romero; Vladimir Kouznetsov. Synthesis of 2,3-di(w-hydroxyalkyl)quinolines from anilines and cyclic enols using sequential cycloaddition/aromatization reactions. *Tetrahedron letters*. 59, pp. 22 - 25. (Reino Unido): 03/01/2018. ISSN 0040-4039
DOI: 10.1016/j.tetlet.2017.11.034
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 5
- 8** Olmo, E. Del; Dionisio A Olmedo; López-Pérez, J. L.; Luis M Bedoya; Raquel Sancho; José Alcamí; Eduardo Muñoz; San Feliciano, A.; Mahabir P Gupta. Neoflavonoids as Inhibitors of HIV-1 Replication by Targeting the Tat and NF-kappaB Pathways. *Molecules*. 22, pp. 321. (Suiza): 19/02/2017.
DOI: 10.3390/molecules22020321
PMID: 28218730



Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 9

- 9** Olmo, E. Del; José Rojas Caraballo; López-Abán, J.; Darwin A Moreno Perez; Belén Vicente; PEDRO FERNANDEZ SOTO; Manuel A Patarroyo; Muro, A. Transcriptome profiling of gene expression during immunisation trial against *Fasciola hepatica*: identification of genes and pathways involved in conferring immunoprotection in a murine model. *B M C Infectious Diseases*-(BioMed Central Ltd.). 17, pp. 94. (Reino Unido): 23/01/2017. ISSN 1471-2334

DOI: 10.1186/s12879-017-2205-3

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 8

- 10** Olmo, E. Del; Ana L Legarda-Ceballos; López-Abán, J.; Ricardo Escarcena Romero; Luis A Bustos; Jose Rojas-Caraballo; BELEN VICENTE SANTIAGO; PEDRO FERNANDEZ SOTO; San Feliciano, A.; Muro, A. In vitro and in vivo evaluation of 2-aminoalkanol and 1,2-alkanediamine derivatives against *Strongyloides venezuelensis*. *Parasite and Vectors*. 28, pp. 364. 28/06/2016. ISSN 1756-3305

DOI: 10.1186/s13071-016-1648-5.

PMID: 27353595

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 10

- 11** Olmo, E. Del; Gloria M Molina-Salinas; Estela I Bini; Silvia Gonzalez-Hernandez; Luis A Bustos; Ricardo Escarcena; Brenda Marquina-Castillo; Dulce A Mata-Esquinosa; Jorge A Barrios-Payán; Diego Gonzalez-Ramirez; Salvador Said-Fernandez; San Feliciano, A.; Rogelio Hernandez-Pando. Efficacious In Vitro and In Vivo Effects of Dihydrospingosine-Ethambutol Analogues Against Susceptible and Multi-drug-resistant *Mycobacterium tuberculosis*. *Archives of Medical Research*. 47, pp. 262 - 270. (Estados Unidos de América): 04/05/2016. ISSN 0188-4409

DOI: 10.1016/j.arcmed.2016.07.004.

PMID: 27664485

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 13

- 12** Olmo, E. Del; Belén Vicente; López-Abán, J.; Jose Rojas-Caraballo; PEDRO FERNANDEZ SOTO; Muro, A. Protection against *Schistosoma mansoni* infection using a *Fasciola hepatica*-derived fatty acid binding protein from different delivery systems. *Parasite and Vectors*. 18, pp. 216. 18/04/2016. ISSN 1756-3305

DOI: 10.1186/s13071-016-1500-y.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 6

- 13** Olmo, E. Del; Ana L Legarda-Ceballos; López-Abán, J.; Ricardo Escarcena; Luis A Bustos; Concepcion Fonseca-Berzal; Alicia Gomez-Barrio; Juan C Dib; San Feliciano, A.; Muro, A. Trypanocidal Activity of Long Chain Diamines and Aminoalcohols. *Molecules*. 23, pp. 11554 - 11568. (Suiza): 23/06/2015.

DOI: 10.3390/molecules200611554

PMID: 26111182

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 10



- 14** Olmo, E. Del; Belén Vicente; López-Abán, J.; Jose Rojas-Caraballo; PEDRO FERNANDEZ SOTO; Vicente Ramajo-Martin; Muro, A. The combination of the aliphatic diamine AA0029 in ADAD vaccination system with a recombinant fatty acid binding protein could be a good alternative for the animal schistosomiasis control. *Experimental parasitology*. 154, pp. 134. (Estados Unidos de América): 22/04/2015. ISSN 0014-4894
DOI: 10.1016/j.exppara.2015.04.022
PMID: 25936981
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 7
- 15** Olmo, E. Del; Ricardo Escarcena; Jonathan Pérez-Meseguer; Blanca Alanis-Garza; Elvira Garza-Gonzalez; Ricardo Salazar-Aranda; Noemi Waksman de Torres. Diterpenes Synthesized from the Natural Serrulatane Leubethanol and Their in Vitro Activities against Mycobacterium tuberculosis. *Molecules*. 21, pp. 7245. (Suiza): 21/04/2015.
DOI: 10.3390/molecules20047245
PMID: 25905603
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 7
- 16** Olmo, E. Del; Maria Angeles Abengózar; Luis A Bustos; Raquel García-Hernández; Pilar Fernández de Palencia; Ricardo Escarcena; Santiiago Castanys; Francisco Gamarro; San Feliciano, A.; Luis Rivas. Mechanisms of action of substituted beta-amino alkanols on Leishmania donovani. *Antimicrobial agents and chemotherapy*. 59, pp. 1211. (Estados Unidos de América): 15/02/2015. ISSN 0066-4804
DOI: 10.1128/AAC.04003-14
PMID: 25487805
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 10
- 17** Olmo, E. Del; Jose Rojas-Caraballo; López-Abán, J.; Luis Pérez del Villar; Carolina Vizcaíno; Belén Vicente; PEDRO FERNANDEZ SOTO; Manuel A Patarroyo; Muro, A. In vitro and in vivo studies for assessing the immune response and protection-inducing ability conferred by Fasciola hepatica-derived synthetic peptides containing B- and T-cell epitopes. *PLOS ONE*. 9, pp. e105323. 14/08/2014. ISSN 1932-6203
DOI: 10.1371/journal.pone.0105323
PMID: 25122166
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 9
- 18** Olmo, E. Del; López-Pérez, J. L.; San Feliciano, A.; Marcos Derita; Bianca Barboza; Ana Esther García-Cadenas; S Andújar; Daniel Enriz; Suzana Zacchino. Synthesis, Bioevaluation and Structural Study of Substituted Phthalazin-1(2H)-ones Acting as Antifungal Agents. *Molecules*. 18, pp. 3479 - 3501. (Suiza): 18/03/2013.
DOI: 10.3390/molecules18033479.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 9
- 19** Estela Guerrero; Jose Andres Abad Reyes; G. Montenegro; Olmo, E. Del; López-Pérez, J. L.; San Feliciano, A. Analgesic and anti-inflammatory activity of podophyllotoxin derivatives. *Pharmaceutical biology*. 51, pp. 566 - 572. (Holanda): 31/01/2013. ISSN 1388-0209
DOI: 10.3109/13880209.2012.749921.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



Posición de firma: 4

Nº total de autores: 6

- 20** Olmo, E. Del. Synthesis and antifungal activity of diverse C-2 pyridinyl and pyridinylvinyl substituted quinolines. *Bioorganic & medicinal chemistry*. 20, pp. 6506. (Estados Unidos de América): 12/11/2012. ISSN 0968-0896
DOI: 10.1016/j.bmc.2012.08.036
PMID: 23036332
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1
- 21** Olmo, E. Del; San Feliciano, A.; López-Pérez, J. L.; Dionisio Olmedo; Rocío Sancho; Luis Miguel Bedoya; Eduardo Muñoz; José Alcamí; Mahabir P Gupta. 3-Phenylcoumarins as Inhibitors of HIV-1 Replication. *Molecules*. 17, pp. 9245 - 9247. (Suiza): 02/08/2012.
DOI: 10.3390/molecules17089245.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 9
- 22** López-Abán, J.; A. Esteban; BELEN Vicente Santiago; Jose J. Rojas-Caraballo; Olmo, E. Del; Antonio R. Martínez Fernández; G.V. Hillyer; Muro, A. Adaptive immune stimulation is required to obtain high protection with fatty acid binding protein vaccine candidate against *Fasciola hepatica* in balb/c mice. *Journal of parasitology*. 98, pp. 527 - 535. (Estados Unidos de América): 02/06/2012. ISSN 0022-3395
DOI: 10.1645/GE-2891.1.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 8
- 23** Olmo, E. Del; San Feliciano, A.; López-Pérez, J. L.; Jose Andres Abad Reyes; Luis F. García-Fernández; Chiara Trigili; Isabel Barasoain; José M. Andreu; J. Fernando Díaz. Synthesis, Antimitotic and Tubulin Interaction Profiles of Novel Pinacol Derivatives of Podophyllotoxins. *Journal of medicinal chemistry*. 55, pp. 6724 - 6737. (Estados Unidos de América): 21/05/2012. ISSN 0022-2623
DOI: 10.1021/jm2017573
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 9
- 24** Olmo, E. Del; San Feliciano, A.; Ricardo Escarcena Romero; Jonathan Pérez-Meseguer; Blanca Alanis-Garza; E. Garza-González; Ricardo Salazar-Aranda; Noemi Waksman. Synthesis of Leubethanol derivatives and evaluation against *Mycobacterium tuberculosis*. *Bioorganic medicinal chemistry*. 20, pp. 4155 - 4163. 04/05/2012. ISSN 09680896
DOI: 10.1016/j.bmc.2012.04.059.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 8
- 25** Olmo, E. Del; San Feliciano, A.; Ricardo Escarcena Romero; Rosario Diaz-González; L. Carvalho; Luis Antonio Bustos Gonzalez; Miguel Navarro. Diamine and aminoalcohol derivatives active against *Trypanosoma brucei*. *Bioorganic & medicinal chemistry letters*. 22, pp. 440 - 443. (Reino Unido): 01/01/2012. ISSN 0960-894X
DOI: 10.1016/j.bmcl.2011.10.108.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



Posición de firma: 1
Nº total de autores: 7

- 26** Olmo, E. Del; Bianca Barboza; Louise D. Chiaradia; Alicia Moreno; Juana Carrero-Lérida; Dolores González-Pacanowska; Victoria Muñoz; López-Pérez, J. L.; Alberto Giménez; Agustín Benito; Antonio R. Martínez; Luis M. Ruiz-Pérez; San Feliciano, A. Antimalarial activity of imidazo[2,1-a]isoindol-5-ol derivatives and related compounds. *European journal of medicinal chemistry*. 46, pp. 5379 - 5386. (Francia): 01/11/2011. ISSN 0223-5234
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 13
- 27** Santos-García, Gustavo; López-Pérez, J. L.; Therón, R.; Olmo, E. Del; Beatriz T. Santos-Buitrago; Adserías, J. F.; Carlos Estévez; Carlos García Cuadrado; David Equiluz López. NAPROC-13: A Carbon NMR Web Database for the Structural Elucidation of Natural Products and Food Phytochemicals. 8th International Conference on Practical Applications of Computational Biology & Bioinformatics (PACBB 2014). pp. 9 - 19. (España): 04/06/2014.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 9
- 28** Castro, M. A.; López-Pérez, J. L.; Olmo, E. Del; San Feliciano, A. Estrategias químicas para la mejora de actividad y selectividad de compuestos naturales anti-cancer. *Descoberta, Desenho e Desenvolvimento de Novos Agentes Anticancer no Ambito do Programa Iberoamericano CYTED*. pp. 219 - 258. (Brasil): UNIVALI, 2014. ISBN 987-85-7896-135-2
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
- 29** San Feliciano, A.; López-Pérez, J. L.; Jose Andres Abad Reyes; Olmo, E. Del. Determinação estrutural de substancias naturais. Aspectos práticos. *Química de Produtos Naturais, novos farmacos e a moderna Farmacognosia*, 3ª Edición. pp. 127 - 162. (Brasil): UNIVALI, 01/02/2012. ISBN 9-788576-960874
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
- 30** San Feliciano, A.; Castro, M. A.; López-Pérez, J. L.; Olmo, E. Del. The importance of structural manipulation of natural compounds in drug discovery and development. *Plant Bioactives and Drug Discovery. Principles, practice and perspectives*. pp. 127 - 160. (Estados Unidos de América): JOHN WILEY & SONS INC, 2012. ISBN 987-0-470-58226-8
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4



Otros méritos

Períodos de actividad investigadora

Nº de tramos reconocidos: 5